




ADI (Analog Devices, Inc.)

**AD7741BRZ-REEL7**

Part Number:	AD7741BRZ-REEL7
Producent / marka:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Opis produktu	IC CONVERTER VOLT TO FREQ 8SOIC
Arkusze danych:	<a href="#">PDF AD7741BRZ-REEL7.pdf</a>
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













**Specyfikacje AD7741BRZ-REEL7**

PART NUMBER	AD7741BRZ-REEL7
PRODUCENT	ADI (Analog Devices, Inc.)
OPIS	IC CONVERTER VOLT TO FREQ 8SOIC
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	<a href="#">PDF AD7741BRZ-REEL7.pdf</a>
RODZAJ	Voltage to Frequency
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	8-SOIC
SERIA	-
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
INNE NAZWY	AD7741BRZ-REEL7-ND AD7741BRZ-REEL7TR
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	7 Weeks
LINIOWOŚĆ	±0.024%
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
PEŁNA SKALA	±50ppm/°C
CZĘSTOTLIWOŚĆ - MAX	6.144MHz
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Voltage to Frequency Converter IC 6.144MHz ±0.024% 8-SOIC
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	AD7741

**Powiązane tagi**

ADI (Analog Devices, Inc.) AD7741BRZ-REEL7	Dystrybutor AD7741BRZ-REEL7	Dostawca AD7741BRZ-REEL7
Cena AD7741BRZ-REEL7	Zdjęcia AD7741BRZ-REEL7	Obraz AD7741BRZ-REEL7
Arkusze danych AD7741BRZ-REEL7 PDF	AD7741BRZ-REEL7 Pobierz arkusz danych	Arkusze danych AD7741BRZ-REEL7
Zdjęcie AD7741BRZ-REEL7	Kup AD7741BRZ-REEL7	Kup ADI (Analog Devices, Inc.) AD7741BRZ-REEL7
ADI (Analog Devices, Inc.) AD7741BRZ-REEL7	ADI (Analog Devices, Inc.) Dostawca	Dystrybutor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) AD7741BRZ-REEL7	AD AD7741BRZ-REEL7	ADI (Analog Devices, Inc.) AD7741BRZ-REEL7
Analog Devices Inc. AD7741BRZ-REEL7	Analog Devices, Inc. AD7741BRZ-REEL7	

**Produkty powiązane**

 <p><b>AD7741BR</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC CONVERTER V TO FREQ 8-SOIC          Na stanie: 10 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD7741YRZ</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC CONVERTER VOLT TO FREQ 8SOIC          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD7741YR-REEL</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC CONVERTER V TO FREQ 8-SOIC          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD7741BR-REEL7</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC CONVERTER V TO FREQ 8-SOIC          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD7741BR-REEL</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC CONVERTER V TO FREQ 8-SOIC          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD7741BRZ-REEL</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC CONVERTER VOLT TO FREQ 8SOIC          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD7741BNZ</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC CONVERTER VOLT TO FREQ 8DIP          Na stanie: 270 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD7741BRZ</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC CONVERTER V TO FREQ 8-SOIC          Na stanie: 965 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD7741YR-REEL7</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC CONVERTER V TO FREQ 8-SOIC          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD7745ARUZ-REEL</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC CONV 1CH CAP TO DGTL 16TSSOP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD7745ARUZ</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC CONV 1CH CAP TO DGTL 16TSSOP          Na stanie: 607 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AD7745ARUZ-REEL7</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC CONV 1CH CAP TO DGTL 16TSSOP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>